

## La escalada de los precios energéticos: un análisis económico de las medidas de política energética y climática

Los precios energéticos internacionales y, en particular, los precios del gas natural y de la electricidad en el marco europeo están experimentando importantes incrementos debido a la evolución de la demanda en un contexto de recuperación de la crisis originada por la pandemia de la COVID-19, a las tensiones de oferta fundamentalmente en el mercado del gas y a la evolución del precio de los derechos de emisión en el Sistema Europeo de Comercio de Derechos de Emisión.

Esta evolución está impactando de lleno en los debates de política económica, energética y climática en un contexto de crecientes presiones inflacionistas tanto a nivel europeo como en los distintos Estados miembro.

En el marco español, la evolución del precio mayorista del mercado de la electricidad en los últimos meses ha experimentado la mayor alza desde el inicio de la liberalización del sector en 1997. Según el Banco de España, la mitad de este incremento se ha debido al alza del precio del gas natural en los mercados internacionales y un 20% al alza del de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> en el mercado europeo. Ya se estaba tramitando un proyecto de ley de detracción de ingresos de CO<sub>2</sub> pero, ante la alarma social, el gobierno ha aprobado el RD-L 17/2021 de medidas urgentes para mitigar el impacto de la escalada de precios del gas natural en los mercados minoristas de gas y electricidad, con medidas fiscales y de intervención en el mercado eléctrico.

Las reacciones han sido variadas desde distintos ámbitos. Desde el sector energético (renovables, eléctricas tradicionales) se habla de medidas no proporcionales, confiscatorias y que pueden afectar a la producción de electricidad. Otros ámbitos de la sociedad (consumidores, sindicatos) han aplaudido la rapidez en la reacción ante una situación que impacta en los presupuestos de familias y empresas. Desde el mundo financiero (inversores, analistas) se teme un fortalecimiento de tendencias intervencionistas y el aumento la prima de riesgo, en un contexto de fuertes necesidades de inversión para avanzar hacia un sector energético descarbonizado.

En esta sesión, contamos con un grupo de expertos en política energética, climática y en el mercado energético para analizar la situación actual, las medidas aprobadas y analizar sus potenciales consecuencias.

### Agenda

- **Bienvenida.** Kepa Solaun, presidente de la AEEE.
- **Panel de debate:**
  - Pedro González, Director de Regulación de AELEC (moderador).
  - Gonzalo Escribano, Director del Programa Energía y Clima del Real Instituto Elcano y profesor titular de Política Económica de la UNED.
  - Jorge Sanz, Associate Director de NERA Economic Consulting, ex-Director General de Política Energética y Minas.
  - Claudio Aranzadi, Ex-ministro de Industria y Energía

### Registro

[https://teams.microsoft.com/registration/ZxMtMuj-0Um6A7HNOOnXE6w,Y9n9L\\_uL-UKAvPyl2Znq3w,eZxuY-R3MEISf2xclmee1A,ueuTChzev0egnWu4r-RybQ,PkoiTggqmkOSXALooOst9w,R35hpni4sUeOV85jW-iTpQ?mode=read&tenantId=322d1367-fee8-49d1-ba03-b1cd3a75c4eb](https://teams.microsoft.com/registration/ZxMtMuj-0Um6A7HNOOnXE6w,Y9n9L_uL-UKAvPyl2Znq3w,eZxuY-R3MEISf2xclmee1A,ueuTChzev0egnWu4r-RybQ,PkoiTggqmkOSXALooOst9w,R35hpni4sUeOV85jW-iTpQ?mode=read&tenantId=322d1367-fee8-49d1-ba03-b1cd3a75c4eb)